



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CL3979

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

CALDAIE MURALI / WALL MOUNTED BOILERS

TIPO / TYPE **NEVA CONDENSE**

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME **TURK DEMIR DOKUM FABRIKALARI A.S.**
INDIRIZZO / ADDRESS **4 EYLUL MAH. ISMET INONU CAD.NO:245
11300 BOZUYUK/BILECIK – TR - TURKEY**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO
MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO
THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

CERTIFICATO VALIDO DAL / CERTIFICATE VALID FROM: 2018/04/21

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 04 / 16
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 04 / 16
CURRENT ISSUE
EMISSIONE PRECEDENTE:
PREVIOUS ISSUE
DATA DI SCADENZA: 2028 / 04 / 15
EXPIRING DATE

[STEFANO FERRARI] **cosign**
B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

***Caldaie murali
Wall mounted boilers***

Fabbricante | Manufacturer

**TURK DEMIR DOKUM FABRIKALARI A.S.
4 EYLUL MAH. ISMET INONU CAD.NO:245
11300 BOZUYUK/BILECIK
TR - Turkey**

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

4 EYLUL MAH. ISMET INONU CAD.NO:245 11300 BOZUYUK/BILECIK Turkey

Norme

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Rapporti | Test Reports

GP18-0024007-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	NEVA CONDENSE
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	C13-C33-C43-C53-C83-B23-B23P-B33-C63
<i>Temperatura max acqua Max water temperature</i>	75 °C
<i>Pressione max acqua in riscaldamento Max water pressure for heating</i>	3 bar
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	230 V~
<i>Grado protez. contro umidità e penetr.acqua Degree of protection against moisture</i>	IPX4D

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S002L3

<i>Marca Trade mark</i>	DEMIRDOKUM
<i>Modello Model</i>	Tipo / Type NEVA CONDENSE
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	da 22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Condensazione / Condensing

AR.S002L8

<i>Marca Trade mark</i>	DIANFLEX
<i>Modello Model</i>	Tipo / Type NEVA CONDENSE
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	da 23kW a 27kW / from 23kW to 27kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	da 22,4kW a 26,3kW / from 22,4kW to 23,6kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	da 6kW a 6,5kW / from 6kW to 6,5kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	da 5,8kW a 6,3kW / from 5,8kW to 6,3kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Condensazione / Condensing

AR.S002L5

Marca | Trade mark **ENERGAS**

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L6

Marca / Trade mark **EUROTERM**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L4

Marca / Trade mark **HEATLINE**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 18kW a 24kW / from 18kW to 24kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 17,6kW a 23,2kW / from 17,6kW to 23,2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 8kW a 9,5kW / from 8kW to 9,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 7,8kW a 9,2kW / from 7,8kW to 9,2kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S00319

Marca / Trade mark **HERMANN SAUNIER DUVAL**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 27kW / from 23kW to 27kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 26,3kW / from 22,4kW to 23,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,5kW / from 6kW to 6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,3kW / from 5,8kW to 6,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L2

Marca / Trade mark **PROTHERM**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L7

Marca / Trade mark **SAUNIER DUVAL**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 27kW / from 23kW to 27kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 26,3kW / from 22,4kW to 26,3kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,5kW / from 6kW to 6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,3kW / from 5,8kW to 6,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Istantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Vedere allegati per descrizione modelli / See annexes for models description

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

Il tipo di installazione C63 è valido solo per Ungheria e Italia / The type of installation C63 is only valid for Hungary and Italy

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3P	G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I12E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2E	G20=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3B/P	G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=50mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=37mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3B/P	G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	G20=20mbar G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3P	G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I3B	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3P	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I12H3+	G20=20mbar

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

TURCHIA/TURKEY	TR	I12H3B/P	G30/G31=28-30/37mbar
			G20=20mbar
			G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3B/P	G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I12HS3P	G20=25mbar
			G25.1=25mbar
			G31=37mbar



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO No 51CL3979

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

VISTO L'ESITO DELLE VERIFICHE CONDOTTE IN CONFORMITA' ALL'ALLEGATO III – **MODULO B** DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 SI DICHIARA CHE I SEGUENTI PRODOTTI:

*ON THE BASIS OF OUR VERIFICATIONS CARRIED OUT ACCORDING TO ANNEX III – **MODULE B** OF THE REGULATION (EU) 2016/426 WE HEREBY DECLARE THAT THE FOLLOWING PRODUCTS:*

CALDAIE MURALI / WALL MOUNTED BOILERS

TIPO / TYPE **NEVA CONDENSE**

FABBRICANTE / MANUFACTURER

NOME / NAME **TURK DEMIR DOKUM FABRIKALARI A.S.**
INDIRIZZO / ADDRESS **4 EYLUL MAH. ISMET INONU CAD.NO:245
11300 BOZUYUK/BILECIK – TR - TURKEY**

SODDISFANO LE DISPOSIZIONI DEL REGOLAMENTO SUDDETTO
MEET THE REQUIREMENTS OF THE AFOREMENTIONED REGULATION

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO È RILASCIATO DA IMQ IN QUALITÀ DI ORGANISMO NOTIFICATO PER IL REGOLAMENTO (UE) 2016/426. IL NUMERO IDENTIFICATIVO DI IMQ S.P.A. QUALE ORGANISMO NOTIFICATO È: **0051**

*THIS EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE IS ISSUED BY IMQ AS NOTIFIED BODY FOR THE REGULATION (EU) 2016/426 IDENTIFICATION NUMBER OF IMQ S.P.A. AS NOTIFIED BODY IS: **0051***

QUESTO CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO CONSENTE L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE SU I PRODOTTI A CONDIZIONE CHE SIA SODDISFATTA UNA DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO III (MODULO C2 O D O E O F) DEL REGOLAMENTO (UE) 2016/426.

THIS EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE ALLOWS THE CE MARKING ON THE PRODUCTS IF ONE OF THE CONFORMITY ASSESSMENT PROCEDURES INDICATED IN ANNEX III (MODULES C2 OR D OR E OR F) OF REGULATION (EU) 2016/426, IS SATISFIED.

QUESTO DOCUMENTO COMPRENDE 1 ALLEGATO
THIS DOCUMENT INCLUDES 1 ANNEX

CERTIFICATO VALIDO DAL / CERTIFICATE VALID FROM: 2018/04/21

PRIMA EMISSIONE: 2018 / 04 / 16
FIRST ISSUE
EMISSIONE CORRENTE: 2018 / 04 / 16
CURRENT ISSUE
EMISSIONE PRECEDENTE:
PREVIOUS ISSUE
DATA DI SCADENZA: 2028 / 04 / 15
EXPIRING DATE

[STEFANO FERRARI]
B.U. PRODUCT CONFORMITY ASSESSMENT
CERTIFICATION MANAGER

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato.
This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

Prodotto | Product

Caldaie murali
Wall mounted boilers

Fabbricante | Manufacturer

TURK DEMIR DOKUM FABRIKALARI A.S.
4 EYLUL MAH. ISMET INONU CAD.NO:245
11300 BOZUYUK/BILECIK
TR - Turkey

Marcatura | Marking



CE

Costruito presso (sito produttivo) | Manufactured at (factory location)

4 EYLUL MAH. ISMET INONU CAD.NO:245 11300 BOZUYUK/BILECIK Turkey

Norme

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Standards

EN 15502-1:2012 + A1:2015
EN 15502-2-1:2012 + A1:2016

Rapporti | Test Reports

GP18-0024007-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Tipo Type</i>	NEVA CONDENSE
<i>Tipo di installazione Type of installation</i>	C13-C33-C43-C53-C83-B23-B23P-B33-C63
<i>Temperatura max acqua Max water temperature</i>	75 °C
<i>Pressione max acqua in riscaldamento Max water pressure for heating</i>	3 bar
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	230 V~
<i>Grado protez. contro umidità e penetr.acqua Degree of protection against moisture</i>	IPX4D

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S002L3

<i>Marca Trade mark</i>	DEMIRDOKUM
<i>Modello Model</i>	Tipo / Type NEVA CONDENSE
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	da 22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Condensazione / Condensing

AR.S002L8

<i>Marca Trade mark</i>	DIANFLEX
<i>Modello Model</i>	Tipo / Type NEVA CONDENSE
<i>Portata termica nominale Nominal heat input</i>	da 23kW a 27kW / from 23kW to 27kW
<i>Potenza termica nominale Nominal heat output</i>	da 22,4kW a 26,3kW / from 22,4kW to 23,6kW
<i>Portata termica ridotta Minimum heat input</i>	da 6kW a 6,5kW / from 6kW to 6,5kW
<i>Potenza termica ridotta Minimum heat output</i>	da 5,8kW a 6,3kW / from 5,8kW to 6,3kW
<i>Produzione acqua calda sanitaria Hot-water production</i>	Istantanea / Istantaneous
<i>Tipo di caldaia Type of boiler</i>	Condensazione / Condensing

AR.S002L5

Marca | Trade mark **ENERGAS**

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L6

Marca / Trade mark **EUROTERM**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L4

Marca / Trade mark **HEATLINE**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 18kW a 24kW / from 18kW to 24kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 17,6kW a 23,2kW / from 17,6kW to 23,2kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 8kW a 9,5kW / from 8kW to 9,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 7,8kW a 9,2kW / from 7,8kW to 9,2kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S00319

Marca / Trade mark **HERMANN SAUNIER DUVAL**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 27kW / from 23kW to 27kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 26,3kW / from 22,4kW to 23,6kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,5kW / from 6kW to 6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,3kW / from 5,8kW to 6,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L2

Marca / Trade mark **PROTHERM**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 35kW / from 23kW to 35kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **22,4kW a 34,1kW / from 22,4kW to 34,1kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,7kW / from 6kW to 6,7kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,5kW / from 5,8kW to 6,5kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

AR.S002L7

Marca / Trade mark **SAUNIER DUVAL**
Modello / Model **Tipo / Type NEVA CONDENSE**
Portata termica nominale / Nominal heat input **da 23kW a 27kW / from 23kW to 27kW**
Potenza termica nominale / Nominal heat output **da 22,4kW a 26,3kW / from 22,4kW to 26,3kW**
Portata termica ridotta / Minimum heat input **da 6kW a 6,5kW / from 6kW to 6,5kW**
Potenza termica ridotta / Minimum heat output **da 5,8kW a 6,3kW / from 5,8kW to 6,3kW**
Produzione acqua calda sanitaria / Hot-water production **Istantanea / Instantaneous**
Tipo di caldaia / Type of boiler **Condensazione / Condensing**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Vedere allegati per descrizione modelli / See annexes for models description

Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

Il tipo di installazione C63 è valido solo per Ungheria e Italia / The type of installation C63 is only valid for Hungary and Italy

Paesi di destinazione | Countries of destination

<i>Paesi di destinazione/Countries of destination</i>	<i>Sigla/Code</i>	<i>Categorie/Categories</i>	<i>Gas e pressioni/Gas and supply pressures</i>
ALBANIA/ALBANIA	AL	I2H	G20=20mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ALBANIA/ALBANIA	AL	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
AUSTRIA/AUSTRIA	AT	II2H3P	G20=20mbar G31=50mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
BELGIO/BELGIUM	BE	I3P	G31=37mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
BULGARIA/BULGARIA	BG	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	I2H	G20=20mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
CIPRO/CYPRUS	CY	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
CROAZIA/CROATIA	HR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	I2H	G20=20mbar
DANIMARCA/DENMARK	DK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	I2H	G20=20mbar
ESTONIA/ESTONIA	EE	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	I2H	G20=20mbar
FINLANDIA/FINLAND	FI	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3P	G31=37mbar
FRANCIA/FRANCE	FR	I3+	G30/G31=28-30/37mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I2E	G20=20mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3P	G31=50mbar
GERMANIA/GERMANY	DE	I3B/P	G30/G31=50mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

GRECIA/GREECE	GR	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
GRECIA/GREECE	GR	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
IRLANDA/IRELAND	IE	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
ISLANDA/ICELAND	IS	I3B/P	G30/G31=30mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ITALIA/ITALY	IT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LETTONIA/LATVIA	LV	I2H	G20=20mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
LITUANIA/LITHUANIA	LT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
LUSSEMBURGO/LUXEMBURG	LU	I2E	G20=20mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MACEDONIA/REPUBLIC OF MACEDONIA	MK	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
MALTA/MALTA	MT	I3B/P	G30/G31=30mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	I2H	G20=20mbar
NORVEGIA/NORWAY	NO	II2H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=50mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=37mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3P	G31=30mbar
PAESI BASSI/NETHERLANDS	NL	I3B/P	G30/G31=30mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3B/P	G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3B/P	G20=20mbar G30/G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	II2E3P	G20=20mbar G31=37mbar
POLONIA/POLAND	PL	I3P	G31=37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
PORTOGALLO/PORTUGAL	PT	II2H3P	G20=20mbar G31=37mbar

**Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate**

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
REGNO UNITO/UNITED KINGDOM	GB	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
REPUBBLICA CECA/CZECH REPUBLIC	CZ	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I3B	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12H3P	G20=20mbar G31=30mbar
ROMANIA/ROMANIA	RO	I12E3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SLOVACCHIA/SLOVAKIA	SK	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SLOVENIA/SLOVENIA	SI	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
SPAGNA/SPAIN	ES	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=30mbar
SVEZIA/SWEDEN	SE	I2H	G20=20mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3P	G20=20mbar G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3P	G20=20mbar G31=37mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3B/P	G20=20mbar G30/G31=50mbar
SVIZZERA/SWITZERLAND	CH	I12H3+	G20=20mbar G30/G31=28-30/37mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I12H3+	G20=20mbar



Allegato al Certificato di Esame CE/UE di Tipo
Annex to EC/EU Type Examination Certificate

Prima emissione / First issue 2018-04-16

Emissione corrente / Current issue 2018-04-16

Emissione precedente / Previous issue

TURCHIA/TURKEY	TR	I12H3B/P	G30/G31=28-30/37mbar
			G20=20mbar
			G30/G31=30mbar
TURCHIA/TURKEY	TR	I2H	G20=20mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3B/P	G30/G31=30mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I2H	G20=25mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I3P	G31=37mbar
UNGHERIA/HUNGARY	HU	I12HS3P	G20=25mbar
			G25.1=25mbar
			G31=37mbar

EC TYPE

51CL3979 and 51CL3980DR

Issued on

TYPE

NEVA CONDENSE

Updated on 18.01.2018

TRADE MARK ADDRESS

DEMİRDÖKÜM

Model	Nominal heat input kW	Minimum Heat input kW	Nominal heat output kW	Minimum heat Output kW	Heat Output at PartLoad(%30)	Efficiency at Qn %		Efficiency at 0.3 Qn %		Hot water Production	Type of WHB
						Hi	Hs	Hi	Hs		
Nitromix P 24	23.0	6.0	22.4	5.8	7.4	97.5	87.8	107.9	97.2	Instantaneous	Condensing
Nitromix P28	27.0	6.5	26.3	6.3	8.8	97.5	87.8	108.2	97.4	Instantaneous	Condensing
NitromixP 35	35.0	6.7	34.1	6.5	11.4	97.5	87.8	109.0	98.2	Instantaneous	Condensing
Nitromix CS	34.5	6.7	33.6	6.5	11.4	97.5	87.8	109.0	98.2	Instantaneous	Condensing

Bengi Cagatay

TÜRK DEMİRDÖKÜM FB. A.Ş.
4 Eylül Mah. Tınazlı 260 BOZÜYÜK
Tel: (0 228) 227 51 00 Fax: 314 55 20
Büyük Mükemmeler D. 876 004 2437

EC TYPE

51CL3979 and 51CL3980DR

Issued on

TYPE

NEVA CONDENSE

Updated on 18.01.2018

TRADE MARK ADDRESS

Protherm

Model	Nominal heat input kW	Minimum Heat input kW	Nominal heat output kW	Minimum heat Output kW	Heat Output at PartLoad(%30)	Efficiency at Qn %		Efficiency at 0.3 Qn %		Hot water Production	Type of WHB
						Hi	Hs	Hi	Hs		
Lynx Condense 24-A (RO-N)	23	6	22.4	5.8	7.4	97.5	87.8	107.9	97.2	Instantenou s	Condensing
Lynx Condense 28-A (RO-N)	27	6.5	26.3	6.3	8.8	97.5	87.8	109.0	97.4	Instantenou s	Condensing
Lynx Condense 35-A (RO-N)	35	6.7	33.6	6.5	11.4	97.5	87.8	109.0	98.2	Instantenou s	Condensing

Beygi Cagatay

TÜRK DEMİRDÖKÜM F.B. A.Ş.
4 Eylül Mah. İnönü Sok. No: 263 BOZUYUK
Tel: (0 228) 314 55 20 Fax: 314 55 20
Büyük Mükerrerler No: 876 004 2437

DemirDöküm

Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş.

Bozüyük Tesisleri:
4 Eylül Mahallesi İsmet İnönü Cad. 263
11300 Bozüyük - Bilecik
Telefon : (0228) 314 55 00
Telefax : (0228) 314 55 20
Web-site: www.demirdokum.com.tr

PIN **51CL3979 and 51CL3980DR**

Issued on **18-01-2018**

TYPE **NEVA CONDENSE**

Updated on _____

TRADE MARK **HEATLINE**

Replaces _____

Model	Nominal heat input kW	Minimum heat input kW	Nominal heat output kW	Minimum heat output kW	Heat output at part load (30%) kW	Efficiency at Qn		Efficiency at 0,3Qn		Hot-water production	Type of boiler
						Hi %	Hs %	Hi %	Hs %		
CAPRIZPLUS 24 A	18,0	8,0	17,6	7,8	5,8	97,5	87,8	108,3	97,5	Instantaneous	Condensing
CAPRIZPLUS 28 A	24,0	9,5	23,2	9,2	7,7	96,8	87,2	107,6	96,9	Instantaneous	Condensing
MONZA 24 A	18,0	8,0	17,6	7,8	5,8	97,5	87,8	108,3	97,5	Instantaneous	Condensing
MONZA 28 A	24,0	9,5	23,2	9,2	7,7	96,8	87,2	107,6	96,9	Instantaneous	Condensing

TÜRK DEMİR DÖKÜM FB. A.Ş.
4 Eylül Mahallesi İsmet İnönü Cad. 263 BOZUYUK
Tel: (0228) 314 55 00 Fax: 314 55 20
Bozüyük Mahallesi İV D 1876 004 2437

IMQ Confirmation

Stamp



16.04.2018

DemirDöküm

Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş.

Bozüyük Tesisleri:
4 Eylül Mahallesi İsmet İnönü Cad. 263
11300 Bozüyük - Bilecik
Telefon : (0228) 314 55 00
Telefax : (0228) 314 55 20
Web-site: www.demirdokum.com.tr

PIN **51CL3979 and 51CL3980DR**

Issued on 18-01-2018

TYPE **NEVA CONDENSE**

Updated on _____

TRADE MARK **EUROTHERM**

Replaces _____

Model	Nominal heat input	Minimum heat input	Nominal heat output	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn		Efficiency at 0,3Qn		Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW		Hi %	Hs %	Hi %	Hs %		
NITROMIX P 24	23,0	6,0	22,4	5,8	7,4	97,5	87,8	107,9	97,2	Instantaneous	Condensing
NITROMIX P 28	27,0	6,5	26,3	6,3	8,8	97,5	87,8	108,2	97,4	Instantaneous	Condensing
NITROMIX P 35	35,0	6,7	34,1	6,5	11,4	97,5	87,8	109,0	98,2	Instantaneous	Condensing

TÜRK DEMİR DÖKÜM FAB. A.Ş.
4 EYLÜL MAHALLESİ İSMET İNÖNÜ CAD. 263 BOZUYÜK
TEL: (0228) 314 55 00 FAX: 314 55 20
BİLECİK MAHALLESİ Y.D. 876 004 2437

IMQ Confirmation

Stamp_



16.04.2018

DemirDöküm

Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş.

Bozüyük Tesisleri;
4 Eylül Mahallesi İsmet İnönü Cad. 263
11300 Bozüyük - Bilecik
Telefon : (0228) 314 55 00
Telefax : (0228) 314 55 20
Web-site: www.demirdokum.com.tr

PIN **51CL3979 and 51CL3980DR**

Issued on 18-01-2018

TYPE **NEVA CONDENSE**

Updated on _____

TRADE MARK **ENERGAS**

Replaces _____

Model	Nominal heat input kW	Minimum heat input kW	Nominal heat output kW	Minimum heat output kW	Heat output at part load (30%) kW	Efficiency at Qn		Efficiency at 0,3Qn		Hot-water production	Type of boiler
						Hi %	Hs %	Hi %	Hs %		
BRIGIT 24 C	23,0	6,0	22,4	5,8	7,4	97,5	87,8	107,9	97,2	Instantaneous	Condensing
BRIGIT 28 C	27,0	6,5	26,3	6,3	8,8	97,5	87,8	108,2	97,4	Instantaneous	Condensing
BRIGIT 35 C	35,0	6,7	34,1	6,5	11,4	97,5	87,8	109,0	98,2	Instantaneous	Condensing

DEMİR DÖKÜM FAB. A.Ş.
İsmet İnönü Cad. 263 BOZÜYÜK
11300 BİLECİK
Tel: 314 55 00 Fax: 314 55 20
Tic. Sic. No: 876 004 2437

IMQ Confirmation

Stamp 16.04.2018



DemirDöküm

Türk Demir Döküm Fabrikaları A.Ş.

Bozüyük Tesisleri:
4 Eylül Mahallesi İsmet İnönü Cad. 263
11300 Bozüyük - Bilecik
Telefon : (0228) 314 55 00
Telefax : (0228) 314 55 20
Web-site : www.demirdokum.com.tr

PIN **51CL3979 and 51CL3980DR**

Issued on 18-01-2018

TYPE **NEVA CONDENSE**

Updated on _____

TRADE MARK **DIANFLEX**

Replaces _____

Model	Nominal heat input	Minimum heat input	Nominal heat output	Minimum heat output	Heat output at part load (30%)	Efficiency at Qn		Efficiency at 0,3Qn		Hot-water production	Type of boiler
	kW	kW	kW	kW		Hi %	Hs %	Hi %	Hs %		
FENICE 24	23,0	6,0	22,4	5,8	7,4	97,5	87,8	107,9	97,2	Instantaneous	Condensing
FENICE 28	27,0	6,5	26,3	6,3	8,8	97,5	87,8	108,2	97,4	Instantaneous	Condensing

TÜRK DEMİR DÖKÜM FAB. A.Ş.
4 EYLÜL MAHALLESİ İSMET İNÖNÜ CAD. 263 BOZÜYÜK
TEL: (0228) 314 55 00 FAX: 314 55 20
E-Posta: info@demirdokum.com.tr

IMQ Confirmation

Stamp 16.04.2018



EC TYPE 51CL3979 and 51CL3980DR **Issued on**
TYPE NEVA CONDENSE **Updated on 16.04.2018**
TRADE MARK ADDRESS Saunier Duval

Model	Nominal heat input kW	Nominal heat output kW	Minimum Heat input kW	Minimum heat Output kW	Heat Output at PartLoad(%30)	Efficiency at Qn %		Efficiency at 0.3 Qn %		Hot water Production	Type of WHB
						Hi	Hs	Hi	Hs		
Semiatek Condense 24	23.0	22.4	6.0	5.8	7.4	97.5	87.8	107.9	97.2	Instantenous	Condensing
Semiatek Condense 28	27.0	26.3	6.5	6.3	8.8	97.5	87.8	108.2	97.4	Instantenous	Condensing
Semiatek Condense 24-A (H-RO)	23.0	22.4	6.0	5.8	7.4	97.5	87.8	107.9	97.2	Instantenous	Condensing
Semiatek Condense 28-A (H-RO)	27.0	26.3	6.5	6.3	8.8	97.5	87.8	108.2	97.4	Instantenous	Condensing

TÜRK DEMİRDÖKÜM P.B. A.Ş.
 4 Eylül Mh. No:160 263 BOZUYÜK
 Tel: (0 228) 314 55 20 Fax: 314 55 20
 Büyük Mükellefler No: 876 004 2437

Beyli Gaptay

EC TYPE 51CL3979 and 51CL3980DR Issued on 16-04-2018
TYPE NEVA CONDENSE Updated on _____
TRADE MARK ADDRESS Hermann Saunier Duval

Model	Nominal heat input kW	Nominal heat output kW	Minimum Heat input kW	Minimum heat Output kW	Efficiency at Pn %	Efficiency at 0.3 Pn %	Stars no.	Hot water Production	Type of WHB
Semiatek 3 Condensing 24 A/1	23	22.4	6	5.8	97.5	107.9	4	Instantenou s	Condensing
Semiatek 3 Condensing 28 A/1	27	26.3	6.5	6.3	97.5	108.2	4	Instantenou s	Condensing

Boşer Çeşneli

TÜRK DEMİR DÖKÜM FB. A.Ş.
4 Eylül Mh. İ. İnönü Cd. 263 BOZÜYÜK
Tel: (0 228) 314 55 00 Fax: 314 55 20
Büyük Mükellefler V.D. 876 004 2437